

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

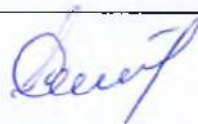
Пасечник Анастасия Александровны

на тему: «Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым», представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 03.02.11-паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя отчество	Иванюк Василий Павлович
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	
Шифр и наименование специальностей, по которой была защищена диссертация	03.00.19 - паразитология 16.00.03 - ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д.2а Телефон: 8 (48341) 24 - 721 E-mail: cjt@bgsha.com https://www.bgsha.com
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы
Должность	Профессор кафедры
Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации	Иванюк, В.П. Аспекты патогенеза при стронгилоидозе свиней / В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова, Е.А. Кривопушкина // <i>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</i> . – 2020. – № 4 (84). – С. 203-205. Иванюк, В.П. Эпизоотология и меры борьбы с стронгилоидозом свиней в Верхнем и Среднем Поволжье / В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова // <i>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</i> . – 2019. – № 6 (80). – С. 223-226.

<p>соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Иванюк, В.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя свиней при болезнях незаразной этиологии в условиях ООО МК «Тамошь» / В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова, А.И. Коварда // <i>Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии</i>. – 2019. – № 3 (73). – С. 30-35.</p> <p>Коварда, А.И. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя свиней при незаразных болезнях в условиях ООО МК «Тамошь» / А.И. Коварда, В.П. Иванюк // В сборнике: Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества. Материалы XXXIV научно-практической конференции студентов и аспирантов. – 2018. – С. 204-2011.</p> <p>Бобырь, Ю.В. Аскариоз свиней и меры борьбы с ним в индивидуальных хозяйствах/ Ю.В. Бобырь, В.П. Иванюк // В сборнике: Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества. Материалы XXXIII научно-практической конференции студентов и аспирантов. – 2017. – С. 10-12.</p> <p>Иванюк, В.П. Изменение микробиоценоза кишечника свиней при гельминтозах / В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова // <i>Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии</i>. – 2017. – № 1 (59). – С. 19-22.</p> <p>Иванюк, В.П. Современные препараты для борьбы с ассоциированными гельминтозами свиней / В.П. Иванюк, Е.А. Кривопушкина, Г.Н. Бобкова // <i>Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии</i>. – 2017. – № 3 (61). – С. 30-34.</p> <p>Иванюк, В.П. Новые препараты для борьбы с гельминтозами свиней / В.П. Иванюк, Е.А. Кривопушкина, Г.Н. Бобкова // <i>Агроконсультант</i>. – 2017. – № 3 (2017). – С. 26-29.</p> <p>Иванюк, В.П. Эпизоотология кишечных нематодозов свиней в хозяйствах Центрального федерального округа РФ/ В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова// <i>Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии</i>. – 2016. – № 6 (58). – С. 33-37.</p> <p>Иванюк, В.П. Эпизоотология кишечных нематодозов в различных типах содержания свиней/ В.П. Иванюк, Г.Н. Бобкова // <i>Агроконсультант</i>. – 2016. – № 6 (2016). – С. 13-16.</p>
---	---

Доктор ветеринарных наук



Иванюк В.П.

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов заверяю:

Ученый секретарь



Ракул Е.А.

18.02.2021

